

LEVILITE
LEVILITE
1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Poudre.
Nom commercial : LEVILITE
Type de produit : Agent déshydratant.

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Industrie cosmétique Peinture. Industrie pharmaceutique.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
 145 rue de Paris
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE
 T: +33 (0)1 48 43 33 04

Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

2 Identification des dangers
2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

: Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

- Code de pictogrammes de danger : ---
- Conseils de prudence

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

3 Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Dioxyde de silice	: >= 90 %	7631-86-9	231-545-4	----	----	-----

4 Premiers secours
4.1. Description des premiers secours

Premiers secours : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
 En cas d'inhalation massive Rincer la bouche.

LEVILITE

LEVILITE

4 Premiers secours (suite)

- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Consulter un médecin si une indisposition se développe.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

Symptômes liés à l'utilisation : Aucun danger significatif.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible.

5 Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

- Agents d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible.

5.3. Conseils aux pompiers

Classe d'inflammabilité : Non combustible.

Procédures spéciales : Porter un appareil respiratoire autonome à proximité immédiate du feu.
Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions générales : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Précautions individuelles : Eviter la production de poussières.
Ne pas respirer les poussières.

6.2. Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats.

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

7 Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

LEVILITE

LEVILITE

7 Manipulation et stockage (suite)

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Manipulation** : En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.
Assurer une ventilation d'air appropriée.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Stockage** : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle
8.1. Paramètres de contrôle

- Protection individuelle** : Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.
- **Protection respiratoire** : En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
Rince-œil de secours avec de l'eau claire.
- **Protection des mains** : Gants.

8.2. Limites d'exposition professionnelle

DNEL / PNEC Aucune donnée disponible.

OSHA Z3 (US) year 2000 :

TWA = 20millions of particles per cubic foot of air

TWA = 0.8 mg/m³ (80/(%SiO₂), en utilisant une valeur de 100% de SiO₂).

VME - France [mg/m³] : INRS 5 (Fraction alvéolaire. Valeur réglementaire contraignante)
10 (Fraction inhalable. Valeur réglementaire contraignante)

TWA [mg/m³] : ACGIH : 10 (Particules inhalables)
3 (Poussières alvéolaires)

9 Propriétés physiques et chimiques
9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- **Aspect**
- Etat physique à 20 °C** : Poudre.
- Couleur** : Blanc(he).
- **Odeur**
- Odeur** : Inodore.
- **Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.
- **pH**
- pH** : 4-7
- **Point de fusion / Point de congélation**

LEVILITE

LEVILITE

9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Point de fusion [°C]	: > 1700
• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition	: Aucune donnée disponible.
• Point d'éclair	: Aucune donnée disponible.
• Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
• Inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)	
• Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible.
• Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
• Densité relative	: Aucune donnée disponible.
Masse vol. apparente [kg/m3]	: 200
• Solubilité	
Solubilité	: Insoluble. Solvant.
Solubilité dans l'eau	: Insoluble.
• Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Aucune donnée disponible.
• Température d'auto-inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
• Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
• Viscosité	: Aucune donnée disponible.
• Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
• Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

10 Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Aucune donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses**Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.**10.4. Conditions à éviter**

Aucune donnée disponible.

10.5. Matières à éviter

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux**Produits de décomposition dangereux** : Aucun(es) dans des conditions normales.

LEVILITE

LEVILITE

10 Stabilité et réactivité (suite)**11 Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Informations toxicologiques	: Les poussières du produit peuvent causer une irritation des voies respiratoires.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: >2000
Irritation des yeux (lapin)	: N'est pas supposé irritant.
- Inhalation	: Légèrement irritant.
- Cutanée	: Légèrement irritant.
- Autres	: Génotoxicité Ce produit n'a pas d'effet toxicologique connu.
Sensibilisation	: Aucune donnée disponible.
Cancérogénicité	: Aucune donnée disponible.
Mutagénicité	: Pas d'effets rapportés chez l'animal, d'après les données expérimentales disponibles.

12 Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Sur le produit	: mobilité dans l'air importante (poussière).
EC50-48h Daphnia magna [mg/l]	: >10g/l

12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

Information relative aux effets écologiques	: Ce produit ne contient pas de composants dangereux pour l'environnement aquatique.
Précautions pour l'environnement	: Eviter le rejet dans l'environnement.

13 Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Généralités	: Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Eviter le rejet dans l'environnement.
--------------------	--

LEVILITE

LEVILITE

13 Considérations relatives à l'élimination (suite)**14 Informations relatives au transport****14.1. Numéro ONU**

Information générale : Non classifié.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Danger pour l'environnement

Non applicable.

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Informations complémentaires : Aucun(e).

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

15 Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Symbole(s) : Aucun(e).

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

Enregistrements : KECI (Korea Existing Chemicals Inv.) en Corée
PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances) aux Philippines
IECS (Inventory of Existing Chemicals Substances in China)
NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals).
DSL (Domestic Substances List) au Canada
AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances) en Australie
TSCA (Toxic Substances Control Act) aux USA

Autres : NON CONFORME ENCS (Existing & New Chemicals Substances) au japon :

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

LEVILITE

LEVILITE

15 Informations réglementaires (suite)**16 Autres informations****Autres données** : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N°1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document